

# Александр Анфимов

Data Scientist /  
Аналитик данных

+7 (909) 969-42-04  
anfimov.ad.job@yandex.ru  
github.com/AnfimovAleksandr  
Москва • Русский (родной) • Английский (C1)



## Опыт работы

- Авг–Ноя 2024 **Стажёр-Аналитик (Яндекс)**, Группа качества разметки, Москва  
Разработал и внедрил несколько SQL-скриптов для автоматизации процессов авторазметки данных, что повысило эффективность команды.  
Проектировал и настраивал дашборды в Яндекс DataLens для визуализации ключевых метрик качества разметки.  
Участвовал в валидации и контроле качества разметочных датасетов.
- Апр–Июл 2025 **Стажёр Data Scientist (Сбербанк)**, Правовой департамент, Москва  
Генерация синтетических датасетов для обучения GigaChat.  
Автоматизация расчёта метрик качества LLM с помощью Python.

## Проекты

- 2025 **Kickstarter: предсказание успеха**, Пет-проект  
Python, Scikit-learn, XGBoost, LightGBM, CatBoost, Optuna, SHAP, PyTorch, SBERT — F1-score = 0.821, инсайты по запуску проекта.
- 2025 **MLOps Pipeline**, Пет-проект  
Python, Docker, Kubernetes, MLflow, FastAPI — деплой модели в production.
- 2025 **PostgreSQL БД**, Пет-проект  
PostgreSQL, SQL, Python — проектирование БД для интернет-магазина.

Подробнее: <https://github.com/AnfimovAleksandr/Resume>

## Образование

- 2020–2024 **Бакалавриат (красный диплом)**, МФТИ / РАНХиГС, Москва  
Совместная программа: "Системный анализ и управление" / "Системный анализ и экономика".  
**Ключевые дисциплины:** Машинное обучение, Математическая статистика, Эконометрика, Макро и микроэкономика, Финансы, Анализ данных, Оптимизация.
- 2024-2025 **Диплом профессиональной переподготовки**, Цифровая кафедра МФТИ, Москва, "Продуктовая аналитика"
- 2024–наст. **Магистратура**, МФТИ, Москва  
время "Системный анализ и управление в больших системах".

## Навыки

- Языки:** Python (Средний), SQL, C++ (Базовый)  
**ML:** PyTorch, Scikit-learn, LightGBM, XGBoost, CatBoost, Feature Engineering, EDA  
**MLOps:** Docker, Kubernetes, MLflow, DVC, FastAPI  
**Базы данных:** PostgreSQL, MySQL  
**BI & Визуализация:** Яндекс DataLens, Power BI, Matplotlib, Seaborn  
**Инструменты:** Git, Linux, Jupyter, VS Code